

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» декабря 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-020255



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное автономное стационарное учреждение социального обслуживания
Свердловской области "Верхнетуринский дом-интернат для престарелых и
инвалидов"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

"ВЕРХНЕТУРИНСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1086620000147

ИНН: 6620013561

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Верхняя Тура, ул. Мира, зд. 2В

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

26.02.2008

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса

		образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1248
1.6.	Объем здания, куб. м	15682
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Оборудование адресное: Контроллер двухпроводной линии связи, С2000-КДЛ-2И исп.01; Контроллер двухпроводной линии связи, С2000-КДЛ-С; Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный, Сириус; Блок контроля и индикации, С2000-БКИ 2RS485; Контрольно-пусковой блок, С2000-КПБ; Прибор управления оповещением, Рупор-300; Резервный источник питания, РИП-12 исп. 54; Шкаф пожарной сигнализации, ШПС-24 исп.11; Источник бесперебойного питания, BOLID UPS-3001; Аккумуляторный контейнер, АК-2; Оповещатель световой табло «ВЫХОД», Молния-24; Оповещатель световой табло «стрелка влево», Молния-24; Оповещатель охранно-пожарный звуковой, Маяк-24-3М; Адресный дымовой пожарный извещатель, ДИП-34А-03;

Адресный дымовой пожарный извещатель, ДИП-34А-04; Адресный ручной пожарный извещатель, ИПР-513-3АМ исп.01; Извещатель пожарный пламени многодиапазонный ик/уф адресный, С2000-спектрон-608; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный, С2000-ИПДЛ исп.60; Модуль подключения нагрузки, МПН; Адресный модуль контроля линий оповещения, Рупор-300-МК; Преобразователь протокола, С2000-ПП; Преобразователь интерфейсов, С2000-ПИ; Устройство коммутационное, УК-ВК исп.14; Корпус щита с монтажной панелью (500х400х150), ЩМП-2-1; Кабель силовой огнестойкий, ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х1,5; Кабель монтажный для ОПС, КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1х2х0,75; Кабель монтажный для ОПС, КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1х2х1; Кабель симметричный, для промышленного интерфейса RS-485, огнестойкий, групповой прокладки, СБнг(А)-FRLSLTx 1х2х0.64; Кабель симметричный, для промышленного интерфейса RS-485, огнестойкий, групповой прокладки, КСБнг(А)-FRLSLTx 2х2х0.64; Кабель "витая пара" (LAN) для структурированных систем связи, ParLan F/UTP Cat5e 2х2х0.52 PVC/PEtr;

		Выключатель автоматический 10А, ВА47. Наличие четырех противопожарных резервуаров, объемом четыре ёмкости по 50 м2. Наличие огнетушителей в количестве не менее 20 шт., из расчета по 2 огнетушителя на каждый этаж на расстоянии 20 метров от возможного очага пожара.	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 Федерального закона № 123ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 – 4.15. табл. 1.</p> <p>Соответствие противопожарных разрывов между заданиями и сооружениями: СНиП 2.07.01-89* пп. 2.12, 5.5,6.39; пп. 1-3 прил. 1.</p> <p>Сети инженерные в городских и сельских поселениях — СНиП 2.07.01-89*, пп. 7.22-7.26.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62;68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 5.2, 8.8, 8.9, 9,1-9,17. Схемы и системы водоснабжения — СНиП 2.04.02-84*, пп.4.3, 4.4, 4.6, 4.11,2.12,2.13. Сети наружные — СНиП 2.04.02-84*, пп. 8.2-8.7, 8.16, 8.30. СН 478-80*, пи. 3.1, 3.14.</p> <p>Расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.12, 2.13 табл. 6, 2.15-2.17, 2.20-2.23 Минимальный и максимальный напор в сети наружного противопожарного водопровода: СНиП 2.04.02—84* п. 2.26, 2.29 Выполнение наружного трубопровода: СНиП 2.04.02-84* пп. 7.9, 7.13, 7.14, 8.46; СНиП 2.04.01-85* п. 11.27 Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11,2.24,2.25, 9.1, 9.5-9.11,9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8.</p> <p>Правильность размещения</p>	Выполняется

		пожарных гидрантов от стен зданий и края проезжей части: СНиП 2.04.02-84* п. 8.16 Расстановка гидрантов на водопроводной сети с учетом расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 8.16, 9.30.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 8.1, 8.6 – 8.8, 8.13. Селитебная территория городских и сельских поселений— СНиП 2.07.01-89*, пп. 1.8,2.7-2.9,2.12,2.39,3.5, 5.1, 5.5, 9.8, прил. 1 пп. 1, 3-5.</p> <p>Транспортная и улично-дорожная сеть в городских и сельских поселениях — СНиП 2.07.01-89*, пп. 2.9, 6.8,6.13, 6.15, 6.19, 6.20, 6.39, 6.42, прил. 1, пп. 2, 4.</p> <p>Наличие и правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям: СНиП 2.07.01-89* п. 2.9; п. 2 прил. 1; СНиП 2.08.01-89* п. 3.12, 3.13; СНиП 21-01-97* п. 8.14.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 58, 87, 88, 134, 137. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 5.6.4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.2, 5.2 - 5,4, 6.6, 6.7. Общие положения - СНиП 21-01-97*, пп. 1.3, 5.1, 5.2.

Требуемая степень огнестойкости здания: СНиП 2.08.01—89* п. 1.11; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.14, 1.17, 1.19, 1.23, 1.30, 1.31, 1.33, 1.36, 1.40, 1.41, 1.46; Класс конструктивной пожарной опасности здания: СНиП 21-01-97 п.5.21. Соответствие фактических и требуемых пределов огнестойкости и классов пожарной опасности (пределов распространения огня) строительных конструкций здания: СНиП 21-01-97 пп. 5.18,5.19; табл. 2,10,11,12 пособия (43); ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ 30403-96

Соответствие отделки (облицовки) внутренних стен, перегородок и перекрытий: СНиП 2.08.02-89* пп. 1.85-1.89; СНиП 21-01-97* пп. 6.4,6.25; ГОСТ 12.1.044-89.

Соответствие покрытий пола на путях эвакуации: СНиП 21-01-97* п. 6.25; СНиП 2.08.02-89* п. 1.60; ГОСТ 12.1.044-89. Строительные материалы: - горючесть — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.4 СНиП 2.01.02-85*, п. 1.4; - воспламеняемость — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.5;5.3,5.5,5.22, - распространение пламени по поверхности — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.6. СНиП 2.01.02-85* - дымообразующая способность — СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.7.

		<p>СНиП 2.01.02-85*, п. 1.4; - токсичность продуктов горения —</p> <p>СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.8.</p> <p>СНиП 2.01.02-85*, п. 1.4.</p> <p>Строительные конструкции: - предел огнестойкости — СНиП 21-01-97*, пп. 5.9, 5.10. СНиП 2.01.02-85*, п. 1.3; - класс пожарной опасности — СНиП 21-01-97*, пп. 5.9, 5.11. Лестницы и лестничные клетки — СНиП 21-01-97*, пп. 5.15, 5.16. СНиП 2.01.02-85*, п. 4.16.п. 1.3;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.2 - 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.4, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1 - 5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.177.1.2 – 7.1.5, 7.13.1.</p> <p>Количество эвакуационных выходов из помещения: СНиП 2.08.01 пп. 1.25, 1.38; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.121, 1.123; СНиП 21-01-97* пп. 6.12; Количество эвакуационных выходов с каждого этажа и из здания в целом: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.26, 1.29-1.31; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.122, 1.124-1.126, 1.130; СНиП 21-01-97* пп. 6.13, 6.14, 7.23.</p> <p>Рассредоточенность эвакуационных выходов: СНиП 2.08.02—89* пп. 1.21, 1.45; СНиП 21-01-97* п. 6.15. Размеры эвакуационных выходов: СНиП 2.08.02-89* пп. 1.107, 1.110, 1.118; СНиП 21-01-97* пп. 6.16, 6.2, 8.4, 8.5. Протяженность путей</p>	Выполняется

		<p>эвакуации из помещения: СНиП 2.08.01-89* п. 1.21; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.108, 1.110; СНиП 21-01-97* п. 6.23. Протяженность путей эвакуации с этажа и из здания в целом: СНиП 2.08.02-89* пп. 1.109,1.110; СНиП 21-01-97* пп. 6.23, 6.24; Направление и способ открывания дверей: СНиП 2-01-97 пп. 6.10, 6.17.Наличие механизмов самозакрывания дверей и уплотнений в притворах: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.20, 1.45; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.18,1.45, 1.118, 1.128, 1.147; СНиП 21-01-97* п. 1.18. Эвакуационные пути -СНиП 21-01-97*, пп. 5.15, 5.16,6.1-6.5, 6.8-6.45, 7.23, 7.24, 7.25, 8.9. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.5,2.6,4.1-4.28. Размеры эвакуационных коридоров: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.22, 1.23, 1.42; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.108,1.117; СНиП 21-01-97* п. 6.27. Уклон лестничных маршей: СНиП 2.08.01-89* п. 1.24; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.94,1.95; СНиП 21-01-97* п. 6.30. Количество ступеней в марше: СНиП 2.08.01-89* п. 1.17; СНиП 2.08.02-89* п. 1.90. Ширина лестничных маршей и площадок: СНиП 2.08.01-89* п. 1.24; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.96,1.110, 1.117; СНиП 21-01-97* пп. 6.29, 6.31.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 - 7.3, 7.6, 7.7; 7.10. Наличие и правильность</p>	Выполняется

		<p>выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям: СНиП 2.07.01-89* п. 2.9; п. 2 прил. 1; СНиП 2.08.01-89* п. 3.12, 3.13; СНиП 21-01-97* п. 8.14. Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11,2.24,2.25, 9.1, 9.5-9.11,9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8. Наличие и правильность устройства наружных открытых лестниц: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.25-1.27, 1.29,1.30; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.93-1.99, 1.100; СНиП 21-01-97* пп. 6.20, 6.30. Выходы на кровлю — СНиП 21-01-97*, пп. 8.3, 8.4, 8.11. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.9, 2.10, 2.12,4.20.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54,68, 81 – 86, 91, 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 - 3.4, 4.1, 4.4,4.8, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.19, 6.2.1, 6.6.1, 6.6.9, 6.6.11 - 6.6.13, 6.6.32, 6.6.36, 7.1, 7.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 8.1, 8.5. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности": п.п. 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2 СП 10.13130.2009:п.п 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 Табл. 1, п. п. 4.1.13. Схемы и системы водоснабжения — СНиП 2.04.02-84*, пп.4.3, 4.4, 4.6, 4.11,2.12,2.13. Сети наружные — СНиП 2.04.02-84*, пп. 8.2-8.7, 8.16, 8.30. СН 478-80*, пи. 3.1, 3.14.</p> <p>Расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.12, 2.13 табл. 6, 2.15-2.17, 2.20-2.23 Минимальный и максимальный напор в сети наружного противопожарного водопровода: СНиП 2.04.02—84* п. 2.26, 2.29 Выполнение наружного трубопровода: СНиП 2.04.02-84* пп. 7.9, 7.13, 7.14, 8.46; СНиП 2.04.01-85* п. 11.27 Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11,2.24,2.25, 9.1, 9.5-9.11,9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8.</p> <p>Правильность размещения пожарных гидрантов от стен зданий и края проезжей части: СНиП 2.04.02-84* п. 8.16 Расстановка гидрантов на водопроводной сети с учетом расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 8.16, 9.30.Согласно п. 6.5* поз.б СНиП 2.04.01-85* пп. 6.1 таб. 2.3, 6.4,6.6,6.8, 6.10, 6.13, 6.14,6.16,7.1, 7.2, 7.5,9.1,9.11,10.1, 10.3,10.4,10.5.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	№ 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».Ст. 83. СП	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6,4, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.9, 6.19, 6.24, 8.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Ст. 3;37. № 1479 ПП РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. п. 2-19,21-32,35-37,41-43,48-52, 54-56,60,65, 70-73, 88-92,392-394, 397,400,402-403,407-409,411-413, 419-428. РФ ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" № 1120 Приказ МЧС"Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ,</p>	Выполняется

		порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"	
--	--	---	--